









	<p><b>39D408G015JL6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D408G015JL6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4000UF 15V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D408G015JL6.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	39D408G015JL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4000UF 15V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	15V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 2.142" L (25.70mm x 54.40mm)
Serie	39D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4000µF 15V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4000µF
Anwendungen	General Purpose

39D408G015JL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D408G015JL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D408G015JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 39D408G015JL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D478G025JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D407F200JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 400UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D406F450HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D407F200JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 400UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>39D408G025JS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D408G015JL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4000UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D406F450HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D478G015HS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 15V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

39D408G015JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D408G015JL6 Datenblatt	39D408G015JL6-Datenblätter	39D408G015JL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D408G015JL6
39D408G015JL6 Electronic	39D408G015JL6-Komponenten	39D408G015JL6-Verteiler	39D408G015JL6-Bild	39D408G015JL6-Teil
39D408G015JL6 Preis	39D408G015JL6 Hersteller	39D408G015JL6 Bild	39D408G015JL6 Aktie	39D408G015JL6 Inventar
39D408G015JL6 Neu	39D408G015JL6 Original	39D408G015JL6 garantiert	39D408G015JL6 RFQ	39D408G015JL6 Online bestellen